Inde	x of	Clair	ns

Application No.	Applicant(s)	
09/885,023	KIMATA ET AL.	
Examiner	Art Unit	

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
 Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Michael Cygan

A	Appeal
0	Objected

2855

The color of the	Cla	aim	Date] ,	Claim Date							. [Claim					ate				
2	Final	Original	3/15/04										Final	Original													
3			=																	Ņ.							
4			-					┖									\perp								_	\perp	\perp
5		_	—	Ш			_	<u> </u>							\perp		\perp		_	- :				ļ			4
6			-				_	<u> </u>	<u> </u>						\perp		\perp										_
7			-	Щ	_		<u> </u>	_	_	_		7.						\rightarrow	_					\sqcup	_	_	_
8	<u> </u>		-	Н				-	<u> </u>	L	L						-		_				_	_		+	\dashv
9	<u> </u>		⊢	Н	\dashv			┢	⊨	H	-					+	+	++	_					-			-
10	<u> </u>			Н	\dashv		-	├─	├	-	-			50										\vdash	-	-	\dashv
11	-			Н	-		\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	1				+	+		\dashv	F)				┨		\dashv	\dashv
112 V	-			Н	\dashv		┢	\vdash	H	H	┢					+	+-		-					\vdash		+	+
13				Н	-		┢	-	\vdash	-	-						+		-					t		-	\dashv
14 V				Н			 	├-	╁	-							+		٦.				_	\vdash		\dashv	\dashv
15 V				Н	\neg		<u> </u>	T	-		-					\dashv	+		一						\dashv	\dashv	十
16 V					\neg											十	\top		\neg							\neg	寸
17 V		16										1							7	. 2							ヿ
19 = 69 119 120 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 <td></td> <td>17</td> <td>٧</td> <td></td> <td>67</td> <td></td> <td>$\neg \vdash$</td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td>		17	٧											67		$\neg \vdash$			- 1								\Box
20 = 70 120 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 <td></td> <td></td> <td>V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.</td> <td></td> <td>I</td>			V									1.															I
21 71 72 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 136 136 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146			—	Ш			L	L											_].								
22 72 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 75 126 126 126 77 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144			=		_		L					3					┷		_	100-			·		_		_
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145			L_		_		L	<u> </u>				1			\perp	_	\perp		٦					Ш	4	_	4
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149				Щ			L-	ļ	_						\rightarrow	_	\perp	\dashv	4					Ш	_	_	_
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149				-	\dashv		<u> </u>	_	_			15			-	+	\perp		{:					Н	-	-	\dashv
26 76 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 145 145 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 148 148 148 149 149			_	\vdash			⊢	├┈	├	_						\dashv	+	++	-						\dashv	\dashv	\dashv
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash			Н	\dashv		-	⊢	├	-						+	+	-		-				-	-		+
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		27	-	\vdash	-		 	⊢	┢	H					+++	-	+	++				127		+	\dashv	+	+
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	\vdash	ᅱ		-	├	_	Н					+	+	+	+	\dashv	4				H	\dashv	+	\dashv
30				H	\dashv		\vdash			H					-1		1			- 1			\dashv	+	\dashv	\dashv	+
31 81 32 131 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 148 99 149				Н					H							+	+		-				\dashv	H	\dashv	+	+
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 146 147 48 98 49 148 49 149	-			Н	一										111		11		7				_	H	\dashv	\top	十
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 140 141 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149				Ħ												\neg	1	\neg	_					\Box		1	\top
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				П	一												\top		_	1 8				П			ヿ
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149												1										134					\Box
36				Ш											\Box				_].]			П		\Box	$oldsymbol{\bot}$
37			L	Ш	[lacksquare		تـــا						\Box		11	$\perp \perp \perp$	Ц.					Ш	\Box	\bot	\perp
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>				<u> </u>	L_	ļ							_	4-4		_ .					\sqcup	_	_	\downarrow
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>							_ _	+		4:				\dashv	\sqcup	_	\perp	\downarrow
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	 -		_	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	Щ						\dashv	+		4					\vdash		+	+
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$		_	-		\vdash	\vdash						+	++	\dashv	\dashv	n.			_	$\vdash \vdash$	_	+	-
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		 			_										-	+	+	-				\dashv	$\vdash \vdash$	\dashv	-	+
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		-	$\vdash \vdash$	-	-	-	-	\vdash	\vdash						+	++	+	\dashv					╁┤	\dashv	+	+
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	-		-	\vdash	\vdash	\vdash							+	-+-	-	-			+	\vdash	\dashv	+	+
46 96 47 97 48 98 49 148					-			-	-			12				-			-					\vdash	-	-	-
47 97 48 98 49 148 149 149			-	\vdash	\dashv			\vdash		\dashv						+	+	++	+	-				+-	\dashv	+	+
48				\vdash	\dashv		\vdash	-		\vdash					- - 	\dashv	+	\dashv	\dashv				+	\vdash	\dashv	+	+
49 99 149 149				\vdash	7	_	\vdash	_		\vdash		4 10 1			+ + +	\top	+	\dashv	┪				\top	H	\dashv	\top	+
				\vdash	\dashv		\vdash	T		Н						十	\top	- 	7	5			\top	\vdash	寸	\top	+
												i					\perp		↿					\sqcap	寸		_†